RAPPORT DE RECHEPCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PC R 99/02723

A. CLA	SSEM	ENT DE L'OBJET	DE LA	DEMANDE
CIB	7	G21F7/06		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CTB 7 G21F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	DE 39 30 945 A (SIEMENS AG) 28 mars 1991 (1991-03-28) colonne 3 -colonne 4; figures 1,2	1
Α	EP 0 100 684 A (FANUC LTD) 15 février 1984 (1984-02-15) revendications 1-4; figures 1-5	1,3,4
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 008, 30 juin 1998 (1998-06-30) & JP 10 072117 A (JAPAN ATOM ENERGY RES INST;ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD), 17 mars 1998 (1998-03-17) abrégé	1-3

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international un après cette date	X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une " autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document considéré isolément " document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier &" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
26 janvier 2000	02/02/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Deroubaix, P

1



Demande Internationale No
PC 1 R 99/02723

Categorie	Identification des documents cités, avec.le cas échéant. l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
4	EP 0 461 982 A (COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE) 18 décembre 1991 (1991-12-18) cité dans la demande revendications 1-4	1-3
		
:		
!	•	

1

RAPPORT DE RECHER<u>C</u>HE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux memb

Demande Internationale No
PCT 99/02723

Document brevet cit au rapport de recherc	-	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 3930945	Α	28-03-1991	AUCUN	
EP 0100684	Α	15-02-1984	JP 59027308 A	13-02-1984
JP 10072117	Α	17-03-1998	AUCUN	
EP 0461982	Α	18-12-1991	FR 2663160 A DE 69108300 D DE 69108300 T JP 7044203 A US 5287361 A	13-12-1991 27-04-1995 26-10-1995 14-02-1995 15-02-1994